

# 劲博直销电池JP-6-FM-40/12V40Ah特点储能用途

产品名称	劲博直销电池JP-6-FM-40/12V40Ah特点储能用途
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-FM-40 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

### 劲博电瓶JP-6-FM-40 12V40AH储能技术运用

#### 自然环境应用

防止将充电电池与不锈钢容器直接接触，应选用耐酸碱和阻热原材料，不然会造成起烟或点燃。应用的充电头在的情况下电池充电，不然有可能会造成充电电池太热、放气、泄露、点燃或开裂。不必将充电电池安装在密封性的机器设备里，不然有可能会使机器设备开裂。将充电电池应用在护理机器设备里时，请安装主开关电源外的后备电源，以防主开关电源无效造成损害。将充电电池放到避开能造成火苗机器设备的地区，不然火苗有可能会造成充电电池起烟或开裂。不必将充电电池放到热原周边（如变电器），不然会造成充电电池太热、泄露、点燃或开裂。运用中充电电池数量超出一只时，请保证充电电池规格型号及主要参数完一致，尽量选择统一品牌统一批号。保证充电电池相互连接准确无误，且与充电头或负荷联接准确无误，不然会造成充电电池开裂、点燃或充电电池危害，一些情形下还会继续致伤。充电电池一般较重，需注意别让充电电池砸在脚底。充电电池的运用范畴如下所示。超过此范畴很有可能会造成充电电池危害。充电电池的一切正常实际操作范畴为：77.F（25）充电电池充放电后（装在设施中）：5.F到122.F（-15 到50）电池充电后：32.F到104.F（0 到40）存储中：5.F到104.F（-15 到40）不必将装在电力机车上的充电电池放到高温下、照射太阳中、炉子或火前，不然有可能导致充电电池泄露、着火或开裂。不要在充斥着尘埃的地区应用充电电池，很有可能会造成充电电池短路故障。在多尘自然环境中应用充电电池时，应定期维护充电电池。

### 劲博电瓶JP-6-FM-40 12V40AH储能技术应用程序安装调节

#### 劲博电瓶JP-6-FM-40 12V40AH储能技术运用

应用带缘分套的专用工具如尖嘴钳等。应用不缘的专用工具很有可能会导致充电电池短路故障、发烫或点燃，危害充电电池。不必将充电电池置放在密闭式的屋子或近明火的地区，不然有可能会因为充

电电池释放出来的氢气导致或着火。 不能用油漆稀释剂、车用汽油、汽油或生成液去清理充电电池。应用以上原材料会造成充电电池机壳开裂泄露或着火。

当解决36伏或更高电压的充电电池时，要采用安对策携带缘橡皮擦胶手套，不然有可能会遭受触电。不必将充电电池放到很有可能被水浸的地区。假如充电电池浸在水中，它很有可能会点燃或电击伤人。

拆装充电电池时请迟缓解决。不必使充电电池开裂、泄露。 将充电电池装在机器设备里时，应尽可能将它装在机器设备的下边、靠外，便于查验、维护保养和拆换。 蓄电池充电时不必挪动充电电池。不必小看充电电池的净重，不仔细的解决有可能会对作业者导致损害。 不能用能造成静电感应的原材料遮盖充电电池。静电感应会引起着火或。 在充电电池接线端子、联接上面应用缘盖，防止电击伤人。 充电电池的安裝和维护保养必须达标的专职人员开展。不娴熟的人开展那般的实际操作很有可能会导致风险。

## 劲博电瓶JP-6-FM-40 12V40AH储能技术运用

### 应用前常见问题

保证在电瓶和机器设备间和周边开展充足的缘对策。不充足的缘对策很有可能造成触电、短路故障发烫、起烟或点燃。

电池充电运用充电头，立即连在直流稳压电源很有可能会导致充电电池泄露、发烫或点燃。因为锂电池寿命，电池电量会迟缓降低。在存储长期后应用前，请再次对蓄电池充电。

### 常见问题

应用自然环境与安 铅酸电池应用在空气流通优良，工作温度在 $25 \pm 10$  的工作场所。 铅酸电池在这种标准下应用将十分安：导电性联接优良，不比较严重过度充电，热原不立即辐射源，维持空气流通。

安裝常见问题 电瓶应离去热原和容易造成火苗的地区，其安间距应超过0.5m。 电瓶应防止日光照射，不可以放置大批放射性物质、红外感应辐射源、紫外线辐射、有机溶液汽体和腐蚀性汽体的条件中。

安裝路面应该有充足的承载力。 因为锂电池组件工作电压较高，存有触电风险，因而在装卸搬运导电性联接条时应应用缘专用工具，安裝或运送充电电池时应戴缘胶手套、罩衣和护目镜。充电电池在安裝运送环节中，只有应用非金属材料吊带，不可以应用镀锌钢丝绳等。5.污迹的联接条或不密切的联接均可造成充电电池点火，乃至毁坏锂电池组，因而安裝时要认真仔细并消除联接条上的污迹，扭紧衔接条。